

Reference

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

HAMMER & HANF, PC

(11) Publication number: 11169676 A

(43) Date of publication of application: 29.08.99

(51) Int CI B01D 63/04 B01D 63/00 B01D 65/00

(21) Application number: 09339681

(22) Date of filing: 10.12.97

(71) Applicant TOYOBO GO LTD

(72) Inventor:

MARUI KAZUNARI KUMANO ATSUO **MATSUI YOICHI**

(54) HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE AND ITS PRODUCTION

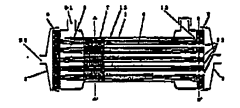
(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To turn liquid flow in the exist direction to nearly uniform distribution flow by dividing a hollow fiber membrane bundle group mounted to a vessel into plural places in the vicinity of at least one port and arranging space among the divided hollow fiber membrane bundles.

SOLUTION: The hollow fiber membrane module bundle group 13 is constituted so as to mount a distribution member 7 and a port distributing member 12 to the hollow fiber membrane bundle 4 to bundle. The hollow fiber membrane bundle group 13 near the port 51 has the space 8, which is communicated with between the outside of the cross section vertical to the sads direction in the hollow fiber membrane bundle group 13 and the center part, and the distribution member 7, which is form dividing a flow passage into plural pieces in the cross-sectional direction vertical to the auts direction of the hollow fiber membrane bundle group 13. A permeated water flows-out from a permeated water port 53 of a hollow fiber membrane part, which is fixed with a resin 5 and has an opening part, and the concentrated water is discharged from a concentrated water port 52 having an end part sealed with a resin 6 and plurally

divided. As a result, uniformly distributed flow is generated in the whole liquid flow passage between a raw water feed part and the concentrated water discharged

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19) 日本四种所 (1 P) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出席公開金号

特開平11-169676

(43)公頭日 平成11年(1989) 6月21日

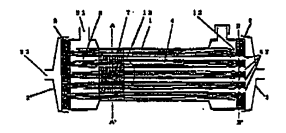
(51) int.CL.		跨到記 号	FI			-		
	63/04		B01D (63/04				
	63/00	6 O O	ı	03/00	600			
	6 5/ 00		65/00					
			*******	stranse :	高さい 日本	OL	黛	7 £0
(21) 出聞書	7	特數平0~339581	(71) 出還人		60 84855-42-E			·
(22) 出籍日		平成9年(1997)12月10日				兵2丁肖	12#	\$8号
			(72) 完明者	· 丸井 -	- 成			
					大学化型田二丁! G社和合研究所;		号	TAPPOR
		·	(72) 発明行			•		
			"		大种市巫田二丁	31#1	丹	来开舫
				純辣歌	R社 综 合研究所F	4		
			(72) 死明者	松井了	∓—			
					大声市或四二了! PALES PALES		号	本中鉱
			1					

(50) [在明の名称] 中空系属モジュールおよびその製造方法

(57) 【契約】

【課題】 英國収率を要求される水処取において、中空 余度を開究は中にて客機に充填することなく、偏難を生 じさせずに軸方向弛れに均一な流れを生じさせる構造者 し、長期連続運転の安定性、洗浄性の使れた中空系膜を ジュールおよびその製造方法を提供する。

【解於予段】 一つのモジュール容礙内の容器側面に政 けた中投系鎖外表面に遠辺したポート付近の中型系順東 群が中型系版水路の軸方向に重直な断面の外側と中央部 間に逃過した空間を有し、中空糸膜束に軸方向に垂直を 前間方向に視路を分割する分配部があり、中型命隙固定 の樹脂蟾郭に設けた中型糸膜外表面に逍遥するポートが 複数に分割された構造を有した中空系順モジュール。



(2)

钟即平11-169676

【特許請求の範囲】

【放水項1】 中型糸順東市を容器に顕着し、片崎もし くは両端部を付頭で固定し、中党系牒の明日部に連頭し た少なくとも1つのポートA. 岩器側面に設けた中空糸 腱外の面に運通した少なくとも1つのポート851上び中 空糸膜機能の樹脂繊維に設けた中型糸膜外表面に連通し た少なくとも1つのボートCを有する中型系膜モジュー ルにおいて、中空余度東に中空糸膜東群の軸方向に西直 な断面方向に返路を複数値に分割する分配部材を其構 し、少なくとも1つのボートB付近で容器に顕着された 10 中型系貨収群が複数側に分割され、分割された中型系貨 東面に空間を配したことを特徴とする中空糸膜やジュー

【館水域2】 中型永順国定の樹脈端部に設けた中型糸 雌外表面に逃過するポートでが複数に分割し、奴則的に 記憶されている請求項1に記載の中型系頭モジュール。 【前氽項3】 中型糸膜の光填中が40%~80%であ る請求項1又は2に記載の中空系膜やジュール。

【前水項4】 挽着固定されていない中型希脳の長さが 四端の仮者部問題館の1.01倍以上の長さを有し掛軸でき コ る構造を有する請求項1から3のいずれかに組成の中意 糸膜モジュール。

【請求項 5】 中空系膜束の配列が、中空系膜束群の断 間方向にらせん状である請求項1に記載の中型糸膜モジ ュール。

【前水項 6】 中型系版固定の樹脂関部に設けた中型系 庭外を面に連通する複数のボートなの配列がらせん状で ある請求項2に配数の中型系順モジュール。

【酬求項7】 中型系膜水群を容器に顕着し、片端もし くは阿姆那を樹脂で固定し、中型糸膜の閉口師に連通し 30 た少なくとも1つのポートA、容器側面に設けた中型系 膜外表面に連瑚した少なくとも1つのボート Bおよび中 空系棋因定の樹脂始部に設けた中型系版外表面に連部し た少なくとも1つのポートCを有する中型糸灰モジュー ルの超辺労法において、中党系順を東和中党系順東と し、武中空弁膜束を視路を分配するための分配部材およ び中空系膜固定の樹脂端部に複数側のボートを形成する ためのボート分散部は上に配列し円筒状に築き、中空糸 順、対岸とし、波中空系膜束幹の境部を樹脂にて両定し、 固定均断を切削することにより、分割された中空糸膜水 40 間に空間を配し、かつ規則的に分散された軸方向流路を 形成し、さらに、謀闘定嫡郎の一方の姉部に採則的に分 敗された視数側のボートでを形成し、もう一方の端部に 中型金額の開口増を形成することを特徴とする中型系膜 モジュールの創設方法。

[請求項8] 中党命関軍の配列が、中型命順軍の断 **四方向にらせん状である請求項でに記載の中空系質モジ** ュールの迅速方法。

【コネ項 9】 中央企順固定の樹脂増部に設けた中党系 間外表面に逃逃する複数のポートでの配列がらせん状で 50 ある請求項でに記載の中型条膜やジュールの製造方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【売明の属する技術分析】本発明は何川水や地下水など の自然水の浄水処理あるいは水道水の高度浄水処理に使 用される中型系膜モジュールおよびその製造方法に関す る。本籍明によって得られる中型系数やジュールは、特 に高回収中で長期逃離運転が要求され、物類洗浄等によ リモジュール性節の凹位を要求される水処理分所に使用 することができる。

[0002]

【従来の技術】最近、何川水や地下水等の自然水の浄水 処理において、延集に際に代わる処理方法として膜分離 技術を適用する処理方法が注目されている。中空が膜を 利用したモジュールは、容器の形状にこだわらすに容器 に顕著でき、物理洗浄し品いことから浄水処型用として 多く採用されている。

【0003】 沙水処理に使用されるモジュール性、供給 水を泉大阪に回収処理し有効利用するために、英国収率 (回収中=辺沿水と供給水の流量比) のモジュール設計 を要求される。また、高回収率選帳のためにモジュール 内の膜の一次何が高級既に機械されるのみならず、逆径 **遠膜やナノば過膜の場合はモジュール内の膜の一次側の** 流量が非常に少なく、膜皮面での静速度が非常に低い状 態となる。一般にはこの状態では、中空系膜面の全域に 個親を生じさせずに均一に分配供給させる事件外配型の モジュールの場合部常に困難である。モジュール内では 統が生じると膜を有効に利用出来す、分配効率が著しく 低下する。また、モジュール内の膜の 1 次側に卵常に低 選で高速度の液体が弛れると、 脳表面にファウラントが 付着比呼し、分離に寄りする複数前を被覆・劣化させ等 しく分解能力が低下する。そのため諸回収率が要求され る浄水処理においては、偏視お上びファウリングの双方 を解消するモジュール設計が必要である。

【ロロロ4】しかしながら、逆来のモジュールでは、偏 彼を抑制するために極端に高い充填平で中空系膜を求ね ることにより、中型糸灰の均一配放を仕かり、モジュー ルに均一分配流を生じさせたモジュール設計がなされて いる。また、片端を樹脂で容器に固定し反対の中型系版 婚師をループ状にし抵抗体として均一分配液を生じさせ たモジュール設計がなされている。

【0005】 虫た、係故を抑制するために中型永醇を交 煮配列で巻上げ中空系設束とし、中空系設束中に筒状物 を設け中認系膜水の断節方向の中央部への流れを生じさ せたり、仙方向の流れを持たせたモジュール構造を有す る中型系膜モジュールが時期取52-49987号公 44、特開昭52-03179号公4、特公昭54-57 96号公礼、特開昭83-1404号公和に開示されて

【0008】また、右部内に中空糸膜水を散水配列し中

(3)

49 開 平 1 1 - 1 6 9 6 7 6

3

芝糸胶水醇とし、両端を付断で固定した中型糸膜モジュールが、特別昭61-103603身公報、特別平9-208663号公報に開示されている。

【0007】生た、中型米度東に銀旗な断面方向の中央 師に原水を供給するために、中型米度東を開定する制服 端部に真通乳を開けた中型条膜モジュールが特別平9-187628号全種、特別平9-220446号全種に 開示されている。生た、該付船端部の真通乳の製造力能 としてチューブ状物や其通乳の特型をあらかじめ装着 し、中型糸膜束の端部接着検接を取るモジュール製造方 位も生た、特別平9-187628号公理、特別平9-220446号全種に開示されている。

[0008]

【発明が常決しようとする課題】しかしながら、極端に高い充填率で中空余謀を束ねたモジュールでは、中空条膜束を容器に挿入する時に中空余職を担信しやすくモジュール製造が非常に困難になる。また、低い空隙部のため、モジュールサイズが欠きくなると中空余膜束の断節の半後方向の変制抵抗が欠きくなり、抵処環水が低方向に均一に分配されない。その神果、偏認を助長し度が有知に使用されず分離効率が悪くなる。さらに、高回収率を吹水される冷水処理では、膜の一次側が高速度に透縮されるため高定填率では中空条膜表面のみならず、中空条膜の間線もファウリングが生じやすくなり、透水型の低下、長期逃散逆転が問題となる。また、ファウラントを範型洗浄する場合、逆に中空余額の高充填率化が死冷の妨げとなりで浄効率を低下させる。

【0009】 片端を樹脂で容器に固定し氏対の中型希膜 娘部をループ状にし抵抗体として均一分配拠を生じさせ たそジュールでは、ループ状中弦条膜始部分で高速反に **造材された汲稿水のためファウリングが生じやすくな** る。さらに、ファウラントを衝型洗浄する場合、片端に ループを持った中型系統定群の形状が損なわれやすく再 **現できない。 また、信能を抑制するために中空糸膜を交** 並配列でを上げ、中型系順東中に個状物を設け中型系順 米の断断方向の中央部への光れを生じさせたり、軸方向 の訛れを将たせたモジュールでは、供給印から遺和水排 出血間の被認路すべてにおいて、均一分配能を生じさせ ること性関距である。虫た、彼れ方向に中空余度の交並 する部位があることにより高速度に汲和された漁和水に 上りファウリングが生じやすくなる。その効果、速水量 の低下、長期連続連転が開贈となる。さらに、ファウラ ントを物理統律する場合は、交孟配列に巻き上げられた 中空系牒がファウラント洗浄・排除の妨げとなり洗浄効 **キを低下させる。**

【0010】雰囲内に中空糸順東を放束配列し中空糸順東郡とし、阿嶋を樹脂で御定した中空糸膜モジュールでは、中空糸膜水内の中空糸原開隊にファウラントが苦稿し場くなり、透水型の低下、長期連続遊転が困難となる。さらに、ファウラントを物和洗浄する場合はファウ ぬ

ラント除辺固頭となる。また、中空糸膜灰を間走する樹 船端部に貫通礼を開け、供給水を中型糸膜束に庇直な断 **س方向の中央部に供給する構造を有する中空糸標をジュ** ールでは、供給水が付脂増部に開けられた複数のボート 郎付近では均一に分散するが、中空系膜束の軸方向の下 夜郎および、出口ボート如付近セで均一に分散させるこ とは国現である。さらに、この傾距機能の東部孔を設け ろ型近方法では、中党系院末を樹脂関定する前に、 真迅 礼を形成させる中型系版取内にチューブ状物や原通礼の 休憩を挿入するし、中型糸膜水を接着固定した後、真道 礼を形成させるチューブ状物や真斑孔の訪別を抜き収 る。そのため、中空糸膜を折り曲げたりし損傷する可能 性が非常に高い。また、小径お上び其通孔間隔が狭い (例えば数ミリオーダー) 場合は、中型弁膜取内にチュ ープ状物や貫通礼の背型を挿入お上び独き取る作業性外 常に困難である。

【0011】 満回収率を要求される沙水処切において、 伝統お上びファクリングの解決常性二律常反的な要素を 有し、双力を回時に解析することは非常に困難である。 【0012】本発明性上記解題を解決すべくなされたもので、 伝数に商託原率に中望条膜を充填することなく、 中空糸膜を根据させることなく客類に挿入することができ、 南回収率運転時にも、 伝統を起こさせることなく均一分配減れを生じさせ、 洗浄時にファウジントの排除性 に使れた物理洗浄を可能とする中空糸膜モジュールお上 びその契定方法を提供する。

[0013]

【疎風を解決するための手段】 半発明は以下のものであ

- (1)中空系順東郊を春棚に短着し、片始もしくは阿姆
 都を樹脂で関連し、中空糸灰の開口部に逃過した少なく
 とも1つのボートA、容器側面に設けた中空糸板外表面
 に逃過した少なくとも1つのボート3知上び中空糸板関
 定の樹脂瘤部に設けた中空糸板外表面に迅適した少なく
 とも1つのボートCを有する中空糸域でジュールにおい
 て、中空糸膜束に中空糸腹束球の軸方向に近底な断面方
 向に近路を複数個に分割する分配部材を具備し、少なく
 とも1つのボートB付近で容器に販売された中空糸成束
 郊が複数値に分割され、分割された中空糸膜束間に空間
 を配したことを特徴とする中空糸眼モジュール。
- (2) 中型系膜固定の制脂域部に設けた中型系膜外表面に連曲するボートにが複数に分割し、規則的に配置されている上記(1)に記載の中型系膜やジュール。
- (3) 中空糸岐の蛇坑中が40%~70%である上記
- (1) 又は(2) に記載の中空糸膜モジュール。
- (4) 限者随定されていない中空糸蹟の長さが阿隣の後 着部間距離の1.01倍以上の長さを有し協動できる構造を 有する上型(1)から(3)のいずれかに記載の中空糸 礎でジュール。
- (5) 中型糸膜束の配列が、中型糸膜束縛の斯面方向に

(4)

钟明平11-169676

P. 025/031

らせん状である上記 (1) に記載の中空弁膜モジュー N.

- (6) 中亞糸膜回定の樹脂樹部に設けた中亞糸膜外表面 に連曲する複数のポートでの配列がらせん状である上記
- (2) に記載の中空条膜やジュール。
- (7) 中空系順水畔を志閣に安若し、片越もしくは阿姆 郎を樹脂で固定し、中型糸膜の明ロ部に連通した少なく とも1つのボートA、客器側面に設けた中型糸膜外表間 に返過した少なくとも1つのポート日および中空糸展開 定の樹脂端部に設けた中空系質外表面に連通した少なく とも1つのポートにを弁する中型余版モジュールの製造 力法において、中空系膜を束ね中空系膜束とし、該中空 糸膜束を破路を分配するための分配部材および中空糸膜 固定の樹脂端部に複数値のボートを形成するためのボー ト分批部材上に配列し円筒状にむき、中空糸度水砕と し、政中空糸膜が砕の増加を樹屑にて固定し、固定増那 を切削することにより、分割された中型余膜末間に空間 を記し、かつ規則的に分散された軸方回離脳を形成し、 さらに、疎顕定端部の一方の端部に規則的に分散された 被数値のポートCを形成し、もう一方の蟾館に中空余膜 🖚 の別口端を形成することを特徴とする中型系質モジュー ルの慰證方法。
- (8) 中空糸膜水の配列が、中空糸膜水畔の断面方向に らせん状である上記(7)に記載の中型希膜モジュール の創設方法
- (9) 中型永度固定の樹脂燥部に設けた中型糸膜外表細 に選通する複数のボートにの配列がらせん状である上記
- (7) に配数の中型系版モジュールの型数方性。

【0014】上記(1)のような構造にすることによ り、ペジュールの径方向に流れの斑を生じることなく、 軸方向の被認れをほぼ均一な分配化れにし、供給即(ボ ートBもしくはボートで)で均一分配された泥れを漁稲 水排出ポート(ポートにもしくはポートB)まで押続す ることができる。

【0015】本発明における中型糸旗とは、中茂糸状の 分配膜であって、その膜帯材、膜構造お上び膜ディメン ジョンは特に販定されない。 たとえば砂酸セルロース 系、ポリアミドボの卵対称膜やポリアミドボ、ポリスル ホン系などの複合膜が挙げられる。

【0016】 半発明における中型糸版束の充填率は次代 40 で定義される。 越兜填平性40~80%であり、好まし くは、50~65%である。

充填率(例) ≃ (中型系膜外径2 × π / 4 × 中型系膜率 数) / (容器空塔の軸方向と垂直な最狭部断面の面積)

【0017】半発明における樹脂とは、中型糸脇を液密 にシールできれば特に限定されない。例えば、ポリウレ タン樹脂、エボキン樹脂、シリコン樹脂などの触硬化性 樹脂が使用できるが、必要により熱可塑性樹脂を用いる こともできる。

【0018】半発明における中空糸膜液とは、複数の中 空糸膜が何方向に来れられたものであれば良く、好まし くは数十一数百本の中空系牒が求ねられたもの。より好 生しくは50~200本の中空系膜が求ねられたもので

【ロロ19】本発明における中空糸膜京群とは、中空糸 膜束を複数束其合きせ、距路を分配する分配節材と中型 糸膜固定の樹脂増配に設けた中型糸膜外表面に連過する ポートCを複数回の分割するポート分散部分を有する体 連体である。中型系版取跡の物力向に垂直な断面方向 で、中型系版水の配列に時に限定性ないが、好ましくは 規則的に定列、より好ましくは同心円状、らせん状、ヘ ニカムコア状の配列が挙げられる。また、容器側面に改 けた中空糸原外表面に辿過した少なくとも1つのボート B付近で中空糸取れ市の軸方向に垂直な所囲方向の中央 師生で連通した空間を行することが好生しい。

【0020】本発明における分配部材とは、中型系度策 の間隔を規則的に配置させ、証券を分配させる構造であ れば特に限定されない。例えば彼形のシートと平面シー トを提着、無融者した図4に示す分配シート部は7、1 2が使用できる。 材質としてはウレタン樹脂、エポキシ 樹版等のモジュール接着用の樹脂に接着され、 溶出がな く、中空糸膜を損傷しない、ファクラントに拘りされに くい材質であれば特に限定されないが、ポリエチレン。 ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル、ポリエステル、ポリ スルホン、ポリエーテルスルホン、フッ米付指等が挙げ sha.

【0021】本発明における上記(5)、(6)、

(8)、(9)に配職のらせん状の配列とは、中空系膜 水が容器の仙方向断面の中心から過巻き状に広がった配 四であれば特に限定されないが、好立しく仕客器の執方 内断節の中心を原点とした岩帯の軸方向断節上の極度性 (r, θ) 表示で、中空条膜束の軸方回断面の配列の軌 跡お上びポートCの軸方向断頭の配列の配路がま = o 8 「 + B (定数 0、 8、 k は突動) で表される配列、より 好ましくはk=1/2の放物らせん配列が挙げられる。

【0022】本発明における上記(2)に記載の中型糸 脳閉口端期を固定する樹脂端部に設けた中空余期外去面 に進車するポートでとは、モジュールの原水の供給ポー ト生たは濃縮水抑水の濃縮ポートであり、少なくとも1 つを有する。好会しくは複数のポートはほぼ均等に規則 的な配判を有する。より好ましくは同心円状、らせん 状、ハニカムコナ状の配列を介する。

【0023】 本発明における中空糸膜束の接着間定され ていない中型糸膜の長さは、両端の投着師問距離の1.01 位以上の長さであり、好生しく性1.05倍以上の長さを有 し、中型系膜が容쟁内で振動できる構造が挙げられる。 このことにより、浄水処理中に中空系膜が揺動すること ができ、中空糸膜表面および中空糸膜間隙へのファウラ 60 ントの付着ぎ硝を抑動することができる。

(5)

特別平11-169676

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態の一例を関係に基づき中型系膜モジュールの詳細お上びその製造力法について説明する。図1に本発明の中型系膜モジュール、図2に供給ボート付近の断面図、図3に接着端部の透報ボートの断面図を示す。

[0025] 本務明の中型糸膜やジュールは、図1に示 すように供給水が入る供給ポート61をもつ容器1と容 翌1四に改着された中型糸膜末端13および、処理され た透過水と設和水を排出するキャップ2、3を有する。 そして、この中空条膜水砂13は図4に示すように、中 型糸段末4が分配部材7およびポート分散部材12を英 若し求ねられて構成されている。 ポート 5 1 付近の中型 **永設水岸性、中空条膜水畔の軸方向に垂直な断面の外側** と中央師師に連通した空間8と中空糸町地岬の軸方向に 並近な断面方向に施路を複数値に分割する分配部材7を 有する。また、複数組に分割された分配複数9は関2に ネイよう規則的に分配されている。中空糸隣束4は接着 固定されていない中型系膜の長さが、阿螺の接着部間距 鯉の1.05倍以上の長さで収着されており、容器1内で揺った。 動できる構造となっている。透過水は樹脂らで固定され た。閉じ師をもつ中党命職部の透過水ボート63より課 出され、過程水は樹脂ので封鎖した蟷部の複数に分散さ れた政権ポート62より排出される。関3に分配された 造稿ポート:52部分の断面関を示す。

【0026】以下に本充明の中空糸膜やジュールの製造 方法の一例について説明する。中災糸岐モジュールは、 分配部付7お上びポート分散部付12の谷師に中空糸膜 水を整列させ、シート状となった中央系膜状の集合件を ロール状に巻き中型糸膜水解13とする。このとき、ボー ート分散部付12は樹脂園定端部に添稿ポートの明日郎 分を形成させるため、故形シートと平面シートで区切ら れた空間の一部を樹脂であらかじめ射額して起くと製造 工程が開略化される。 このときの樹脂は中型糸膜の端部 を固定した樹脂と同様のものであれば特に限定はない。 ロール状に巻かれた中型系膜球集合体13を容器1に揮 入し、両端にモールド14、15を製着し、甲型糸膜束 群の阿姆郎を遊心使着進めるいはボット接着選挙で樹脂 を含役させ扱着固定する。ポート分散部材12も同時に 樹脂に含浸させ扱着関定する。樹脂硬化後モールドを外 し余利部分を切削する。このとき、中空系棋附口端側の 樹脂蟷螂に、ポート分散部付12の波形シートと平面シ ートに区切られた空間部分が、複数の樹脂増加質通礼と して形成する。

[0027]以上の製造工模により、原水供給部より機 縮水排出即同の機能路すべてにおいて、均一分配施を生 じさせることができる中変系膜モジュールが得られる。 [0028]

【実職例】以下、本発明を実施例に上り具体的に説明するが本発明はこれらに設定されるものではない。

【0029】 海域例 1

ポリアミドボナノ選過中空糸膜(中空糸膜外径 300μm 、中型糸膜内径 200μm)を 150本東ねて中型糸膜菜 とし、塩化ビニル製の分配部材(轴方向長さ15mm)およ び始節を樹脂で封結したポート分散部材上に北東の中亞 糸朮(中花糸紀本数4800本)を整列させ、ロール状に登 さ中型系統化命を作成した。 この中型糸膜束碑をポリカ ーポネート製の円向容器に、中央系膜水の投着固定され ていない中型糸膜の長さが、阿臘の複岩部同距極の1.05 倍の長さとなるように抑入した。 光坂宇は53%であ り、阿姆耶をエポキシ樹脂で造心控着し余利部分を切削 して、中央条膜やジュールを製造した。このやジュール を用いて、適度500ppmの塩化カルシウム水溶液を 使用し、供納圧力3kg/cm、以底25℃、pH6の条件 での塩化カルシウムの除去中の鎮速度依存性を測定し た。図6に示すように、低線型度領域(bt 2m/min)での 除公中比は0、9となった。鎮速度2、5m/min 以上で 除虫中ははぼ一定になった。

除去率比率 (モジュールでの除去率) / (中空系膜の除った)

約速度= (供給水流量+造稲水流量) /2/ (容額の軸方向に発宜な断端の空隙筋管)

【0030】 実施例1の中空糸膜をジュール1本を使用して、存性のフィルター(ADVANTEC社製、TCC-W150CO)を通した大井市内水道水にて、水道水底(2.0~2.3kg/cm²)で回収率80%にて堪称。 選続を行った。 連続運転期間中止洗浄は実施せずに定回収率度を行った。 連続運転中の透水量比は図7に乗す上うに変化し、48時間後と1ヶ月後の遠水量比は、

0.98であり選水量の低下は微少であった。 選水量比= (1ヶ月後の選水量) / (48時間後の選水

[0031] 比较例1

突城例1と同様の中空糸膜および内間容器を用いて、中空糸膜を6900年とし一平に東北充原準77%として、分配部材およびボート分散部材を使用せずに、中空糸膜をジュールを型辺した。このモジュールを用いて設度600pmの単化カルシウム水溶根を使用し、供給圧力3kg/cm、協度25℃、pH6の条件で、塩化カルシウムの除去率の軌道度依存性を固定したところ、図6に余すように、低線速度領域(at2m/min)での除空率比は0.7となった。

[0032] 比較例1の中空余度モジュール1本を使用して、征性成フィルター(ADVANTEC社会、TCC-W1SOCO)を通した大井市内水頂水にて、水道水圧(2,0~2,3kg/cg)で回収串80%にて道線。 運転を行った。 連続運転期間中は沈浄性実施セデに返回収率銀行った。 連続運転中の過水量比は図7に示すように変化し、48時間後と1ヶ月後の適水量比は0.

a 6.6であり火幅に透水量が低下した。

(6)

特別平11-169676

P. 027/031

[0033] 比较例2

実成例1と同様の中空系棋および円筒容器を用いて、中 空冷膜を4760半とし一葉に乗ね発展中53%とし て、分配部材およびボート分散部材を使用せずに、中空 糸岐やジュールを製造した。このモジュールを用いて資 度500ppmの塩化カルシウム水溶液を使用し、供給 圧力3kg/cm²、位度25℃、pH6の条件で、塩化カル

シウムの除虫中の森地皮依存性を測定したところ、図 6、に示すように、低級速度領域 (at 2m/min)での除去 平比は0.3となった。

10

【0034】実応例1および比較例1、2の結果の一覧 を数1に示す。

[0035]

【表1】

	即述成 2 n/aisでの除主本比	水道水の田収率88%での流気道 転時の道水型上
末隔列1	0. 0	D. 96
比松例1	0. 7	0. 05
HARRI 2	0. 3	

[0036]

[発明の効果] 本発明の中型糸順モジュールは、何川水 や地下水などの自然水の浄水処理あるい仕水道水の高度 浄水処理に、特に英回収率で長期連続逆転が要求され、 物地洗浄等により膜性部の面徴を要求される水処型分所 🛪 【図6】 除去半の線通底依存性グラフ において、モジュール内が低い競遊度で運転した場合に おいても、均一分散流を供給部から最稲抑水出口に使っ て、偏災を超こさずに眩を有効利用し分離効率を高める ことができ、ファクラントの付着苔疽を抑制し、道水量 が考しく低下することなく主続を支延与することが可能 である。また、洗浄時において洗浄媒体の中型糸膜媒の 前方向に垂直な前面に均一な分配流れを作り出し、沈浄 効果により脱離したファクラントを排除し基くすること ができる。

【関節の簡単な説明】

【図1】本発明に係る中型糸膜モジュールの一例を示し た模式関

【閏2】供給ポート付近の供給水分配部分の一例を示し たA-A' 断面図

【図3】 複数に分散されたボートをもつ樹脂間定節の一

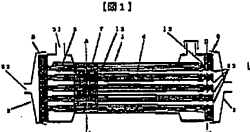
例を示したB-B'断面図

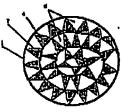
【関4】中型系膜取開およびその製造方法の説明関

【図5】中型糸篋水群を容器。モールドに顕著した一例 を示した技式図

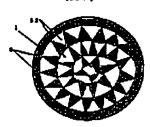
【図7】水道水の回収平80%での連絡運転結果 【行号の説明】

- 1 客器
- 4 中型系数化
- 5、6 脚吃樹脂
- 7 分配部材
- 8 連通した型向
- 9 分配液路
- 11. 樹脂射原部
- 12 ボート分散部材
 - 13 中型未開來群
 - 14、15 モールド
 - 51 供給ボート(ポートB)
 - 52 強縮ポート (ポートC)
 - 53 笠過ポート (ポートハ)





[2]2]



[EU3]

(7)

物開平11-169676

